

FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3160 Dystrophe Seen und Teiche
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion
- 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden
- 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinia caerulea)
- 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwinggrasmoore
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 91D0 Moorwälder
- 91E0 Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)

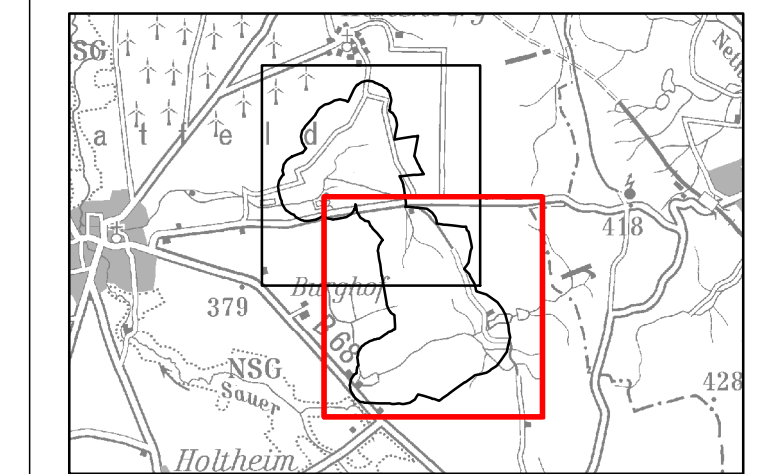
Erhaltungszustand

- Sehr gut, unabhängig von der Wiederherstellungsmöglichkeit (A)
- Gut, Wiederherstellung in kurzen bis mittleren Zeiträumen möglich (B)
- Mittel bis schlecht, Wiederherstellung schwierig oder unmöglich (C)

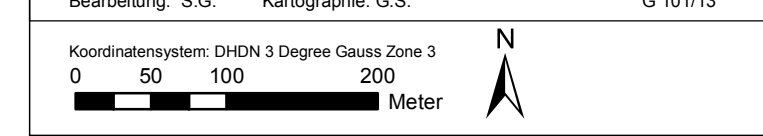
Sonstiges

- Grenze der FFH-Gebiete (= Projektgebiet)
- Untersuchungsgebiet

Übersicht



Prof. Dr. Thomas Kaiser - freier Landschaftsarchitekt
Arbeitsgruppe Land & Wasser
Am Amtshof 18 - 29355 Beedenböstel - Tel. 05145/2575 - Fax 280864
Bearbeitung: S.G. Kartographie: G.S. G 101/13



Schutz- und Entwicklungskonzept der Moor-Lebensräume im südlichen Eggegebirge

Teil 2: Management- und Biotopverbundplan

FFH-Lebensraumtypen

Projekträger

Biologische Station
Kreis Paderborn | Senne

EggeMOORE

Projektpartner

Landesbetrieb Wald und Holz Nordrhein-Westfalen

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen